

RADIO MARELLI - Mod. UAL-UAL

ALLINEAMENTO E TARATURA

MEDIA FREQUENZA:

a) Collegare il misuratore di uscita in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlante. Collegare il cavo del generatore tra massa dell'apparecchio e griglia della valvola 6A7 attraverso ad un condensatore da 10.000 pF (senza staccare), dalla griglia la connessione che va al condensatore variabile.

b) Disporre il generatore sulla frequenza di 540 kHz.

c) Regolare la posizione dei nuclei di media frequenza sino ad ottenere la massima uscita.

d) Si controlli che la sensibilità e la selettività siano nei limiti prescritti.

ONDE MEDIE:

a) Collegare il generatore alla presa di antenna attraverso ad un condensatore da 200 pF.

b) Controllare che con i condensatori a capacità massima l'indice si trovi su segni di riferimento a fondo scala.

c) Disporre il generatore su 1400 kHz e l'indice della scala su 214 m.

d) Regolare il condensatore C3 (preselettore) e il condensatore C5 (parallelo oscillatore), situati sopra il gruppo dei condensatori variabili, fino ad ottenere la massima uscita.

e) Disporre il generatore su 600 kHz e l'indice della scala su 500 m.

f) Regolare il permanente C8 (serie oscillatore), muovendo pure il comando scala, fino a trovare la posizione di massima uscita.

g) Riportare il generatore a 1400 kHz e l'indice scala su 214 m. e ripetere l'operazione di cui alla lettera d).

h) Si controlli che la scala e la sensibilità a 214 m, 300 m e a 500 m. siano comprese nei limiti prescritti.